

Normaları

TS EN 14700	: E Z Fe8
EN 14700	: E Z Fe8
DIN 8555	: E 3-UM-50 GTZ

Mexaniki Dəyərlər

Sərtlik (HRC)	
Qaynaqdan Sonra	İstilik Əməliyyatından Sonra
45-50	48-54

İstifadə Edildiği Yerlər Və Xüsusiyyətləri

İsti iş qəlibləri, döymə qəlibləri, aluminium ekstruziya qəlibləri, çap və kəsmə qəlibləri, aluminium tökmə qəlibləri, nasos valları, plastik konveyer burğusu, isti kəsmə bıçaqları, mühərrik eksantrikləri kimi istilik və aşınmanın birlikdə olduğu mühitlərdə istifadə edilir

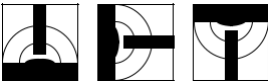
Qaynaq metalı yüksək miqdarda Co, Cr, Mo ərintilərinə malik olub 650°C'yə qədər temperaturalarda işləyən poladların aşınmaya qarşı qoruyucu örtüklərində və təmirində istifadə edilir

Qaynaq qabiliyyəti çox yaxşı olduğuna görə oksidləşməyə və sürtünməyə (creep) qarşı çox yüksək bir müqavimətə malikdir

Çatlamağa qarşı da yüksək müqavimət göstərir

Sərtliyi nitrasiya ilə artırıla bilər.

Qaynaq Modelleri



Qövsvari Məftil

GeKaTec HARDCOR 50 G

Axın Növü

D.C.(+)

Qablaşdırma Məlumatları və Parametrlər

Məhsul Kodu	Diam. x Hünd. (mm)	Axın Gücü (A)	Paket Ağırlığı (Kq)	Ağırlıq g / 100 Ədəd
3030100073	2.5 x 250	40-70	4	1600
3030100074	3.2 x 350	90 - 120	5	3680

Təsdiqlər: GOST-R, CE, SEPRO